

申报系列/类型 教师系列教学科研并重型

学科类型 自然科学类

- ☐ 首聘
- ☐ 博士后
- ☐ 破格申请
- ☐ 单列指标
- ☐ 申请转系列

华南农业大学
职称评审表
(2025年)

申报者单位： 华南农业大学

申报者姓名： 胡超凡

现职称： 应用化学 专业 副教授 职称

申报职称： 材料科学与工程 专业 教授 职称

华南农业大学人力资源处制

个人承诺

本人郑重承诺：本人对《华南农业大学职称评审表》所填写的内容及提交材料的真实性负责。如有虚假或不真实之处，按《华南农业大学职称评审办法》（华南农办〔2022〕9号）的相关规定处理。

填表人(签名)：_____胡超凡_____

年 月 日

个人情况

姓 名	胡超凡	工 号	30004418	性 别	男
出生年月	1984. 08	政治面貌	中共党员	移动电话	15521501455
最高学历	博士研究生毕业	最高学位	工学博士学位	毕业时间	2013-06-30
所学专业	生物医学工程（A083101）	现工作岗位	教学科研	参加工作时间	2013-07-01
是否曾转系列评审	否	转系列评审前职称		转系列评审前职称取得时间	
现职称名称	副教授	取得时间		现职称取得方式	评审
聘任时间	2019-01-06	累计任职年限	7	获高校教师资格时间	2015-07-07
拟申报何职称	教授	所属专业	材料科学与工程		
是否首聘	否				
是否博士后	否				
是否破格申请	否				
是否单列指标	否				
本次是否转系列评审	否				

学习简历（从高中毕业以后填起）					
入学时间	毕业时间	毕业院校	所学专业	学历	学位
2003-09-01	2007-06-30	河北理工大学	生物技术（B071002）	大学本科毕业	理学学士学位
2007-09-01	2010-06-30	华南师范大学	生物物理学（A071011）	硕士研究生毕业	理学硕士学位
2010-09-01	2013-06-30	暨南大学	生物医学工程（A083101）	博士研究生毕业	工学博士学位
工作经历					
开始日期	截至日期	任职单位名称		任职岗位（职务）	
2013-07-01	2016-11-01	太原理工大学			
2017-01-01		华南农业大学材料与能源学院		专任教师	
继续教育情况					
已完成2025年度高等学校教师专业系列专业技术人员继续教育学习任务。					

工 作 负 面 情 况 说 明					
本人负面情况申报	任职期间，是否出现下列情况：				
	负面情况	是否存在该情况	年份	处分时间	处分期限
	因师德问题受学校警告以上处分	否			
	因师德问题受学校记过以上处分	否			
	年度考核基本合格	否			
	年度考核不合格	否			
	受党纪、政纪处分	否			
	涉嫌违法违纪接受组织调查	否			
	受刑事处罚	否			
	发现并查证属实有伪造身份、学历、资历、业绩，剽窃他人成果等弄虚作假和违反学术道德行为，以及隐瞒事实真相未如实申报	否			
	指导研究生的学位论文，存在作假行为并造成严重不良影响，或在国家和省级学位论文抽检中定为“存在问题学位论文”	否			
	作为科研项目负责人，存在不规范使用科研经费的情况	否			
	指导的学生参赛作品抄袭、伪造等情况	否			
	出现教学差错	否			
	出现教学事故	否			
	出现安全责任事故	否			
	其他	否			
本人对负面情况的陈述	<div>本人签名：</div>				
单位意见	<div>(公章)</div> <div>年 月 日</div>				

注：1、申报人须如实填写上述各栏。若对现任职以来专业技术工作中既往过错隐瞒不报的，一经查实，按照《华南农业大学职称评审办法》（华南农办〔2022〕9号）的相关规定严肃处理。

2、“本人对负面情况的陈述”栏，如实填写出现负面情况的具体表述、出现原因、处理方式及本人的认识。

3、“单位意见”栏由单位针对申报人工作作风、态度、过失因果等，实事求是加具对其申报评审的意见；如有其他本人未申报的负面情况亦一并开列，并具公章。

思想政治素质和师德师风考核表

一、本人自述

本人根据《新时代高校教师职业行为十项准则》《华南农业大学教师职业道德行为负面清单》，从政治表现、道德品质、师德师风、遵纪守法等方面进行陈述。（150个字符以内）

本人始终坚定拥护党的领导，自觉践行党的教育方针，从教13年来始终以立德树人为根本使命。日常教学中坚持以生为本、严爱相济，始终恪守师德规范、秉持清廉作风，学术上坚守原则、求真务实，全力为教育事业发展贡献自身力量。

本人签名：

年 月 日

二、所在系（教研室、单位）的教工党支部意见

所在系（教研室、单位）的教工党支部根据《新时代高校教师职业行为十项准则》《华南农业大学教师职业道德行为负面清单》，从政治表现、道德品质、师德师风、遵纪守法等方面考核并进行陈述。（100个字符以内）

党支部书记签名：

年 月 日

三、所在单位党组织综合意见

所在单位党组织根据《新时代高校教师职业行为十项准则》《华南农业大学教师职业道德行为负面清单》，从政治表现、道德品质、师德师风、遵纪守法等方面进行考核，提出明确考核意见。（150个字符以内）

考核结果： 合格 ☐ 不合格 ☐

二级党组织负责人（签名）：

（盖章）：

年 月 日

相关经历与培训、实践情况

表1 学生工作等相关经历情况表

项目类型	起止时间		工作经历具体描述	考核结果	备注
	自	至			
班主任	2017-09	2021-06	2017年9月~2021年6月担任2017级材工2班班主任。		
班主任	2024-09	2026-03	2024年9月至今担任2024级材工2班班主任。		

表2 生产实践锻炼情况表

序号	起止时间		生产实践锻炼的项目内容	生产实践锻炼的单位或地点	生产实践锻炼单位的负责人	生产实践锻炼累计时间（单位/天）	备注
	自	至					
生产实践锻炼累计时间合计（单位/天）				0			

表3 担任科技推广专家情况（研究系列推广型申报人员必填）

序号	聘任时间	名称	具体业绩表述	级别	备注

表4 社会服务工作量情况（研究系列推广型申报人员必填）

序号	年度	服务概览	年度工作量	备注
社会服务工作量总计		0		

表5 思想政治理论课教师研修培训情况（思想政治理论课教师填报）

序号	起止时间		培训名称	具体业绩表述	备注
	自	至			

破格条件

教学成果奖或教学类比赛情况

获奖时间	项目类型	项目名称	奖励级别	成果授予部门	本人排名	证书号	备注

主持的科研项目情况

项目类型	项目名称	项目编号	项目来源	项目分类	实到经费(万)	经费卡号	立项时间	是否结题	结题时间	课题总人数	项目等级	备注

发表本专业论文（著）情况

论文名称	刊物名称(刊号)	发表时间(年月)	作者类型	作者排名	文献类型	论文等级	备注

注：论文附件须包含期刊封面、目录（标注出所发论文）、论文全文、封底以及检索证明。

科研平台情况

立项时间	项目名称	项目来源	总经费额(万)	进展情况	本人排名	等级	备注

科技奖励情况

获奖时间	奖励名称+等级	成果名称	成果授予部门	本人排名	项目等级	备注

应用成果情况

获得时间	类型	名称	成果授予部门	本人排名	登记号/标准编号	项目等级	备注

科技成果转化项目情况

项目名称	实到经费(万元)	经费卡号	合同签订时间	本人排名	项目等级	备注

--	--	--	--	--	--	--

决策咨询报告采纳实施情况

采纳时间	采纳或实施部门	具体业绩表述	备注

教学任务

表6-A 讲授本科生课程情况-理论课程

学年学期	课程名称	授课对象	总学时	实际承担学时	是否合上课程	备注
2025-2026-1	无机及分析化学	25车辆工程1-3	48	48	否	胡超凡
2025-2026-1	材料化学	23材料科学1-2	40	6	是	庄健乐;李唯;董汉武;胡超凡;张学杰
2025-2026-1	无机及分析化学	25动物药学1班, 25水产养殖1-2班, 25水产智慧渔业1-2	48	48	否	胡超凡
2024-2025-2	基础化学	24预科班(公管理科)1	32	28	是	胡超凡;刘应亮
2024-2025-1	无机及分析化学	24智慧牧业1班, 24生物育种(动物类)1班, 24蚕学1班, 24动科温氏班1	48	48	否	胡超凡
2024-2025-1	无机及分析化学	24农学1-3	48	48	否	胡超凡
2024-2025-1	材料科学与工程前沿 I	24材料科学1-2	16	4	是	胡超凡;雷炳富;张学杰;庄健乐
2023-2024-2	基础化学	23预科班(公管理科)1	32	32	否	胡超凡
2023-2024-1	材料科学与工程前沿 I	23材料科学1-2	16	4	是	胡超凡;张学杰;庄健乐;雷炳富
2023-2024-1	无机及分析化学	23农学1-3	48	48	否	胡超凡
2023-2024-1	无机及分析化学	23环科国际1班, 23环境科学1-2	48	48	否	胡超凡
2022-2023-2	基础化学	22预科班(公管理科)1, 22预科班(林风理科)1	32	32	否	胡超凡
2022-2023-1	无机及分析化学	22生物科学[1-2]班, 22生科基地班2	48	48	否	胡超凡
2022-2023-1	材料科学与工程前沿 I	22材料科学1-2	16	4	是	胡超凡;刘应亮;庄健乐;雷炳富

2022-2023-1	无机及分析化学	22农学1-3	48	48	否	胡超凡
2021-2022-1	无机及分析化学	21动物药学1班, 21动物医学5班, 21动医丁颖1	48	48	否	胡超凡
2021-2022-1	无机及分析化学	21园艺都柏林班[1-2], 21食安都柏林班1	48	48	否	胡超凡
2021-2022-2	基础化学	21预科班(公管理科)1, 21预科班(人文理科)1	32	32	否	胡超凡
2021-2022-1	材料科学与工程前沿 I	21材料科学1-2	16	4	是	胡超凡; 庄健乐; 雷炳富; 刘应亮
2021-2022-1	材料设计	19材料科学1-2	32	8	是	胡超凡; 庄健乐
2020-2021-2	基础化学	20预科班(公管理科)1, 20预科班(林风理科)1, 20预科班(人文理科)1	32	32	否	胡超凡
2020-2021-1	无机及分析化学	20机制1-3	48	48	否	胡超凡
2020-2021-1	材料设计	18材料科学1-2	32	32	否	胡超凡
2020-2021-1	无机及分析化学	20机制4-6	48	48	否	胡超凡
2020-2021-1	材料科学与工程前沿 I	20材料科学1-2	16	16	否	胡超凡
2019-2020-1	无机及分析化学	19食工丁颖班1, 19食工国际班1	48	48	否	胡超凡
2019-2020-1	材料设计	17材料科学1-2	32	32	否	胡超凡
2019-2020-1	无机及分析化学	19生物工程1-4	48	48	否	胡超凡
2018-2019-2	文献检索与论文写作	16材料科学1-2	24	6	是	张学杰; 庄健乐; 胡超凡
总学时数	944	年限	7	年均授课学时数	134.8	

表6-B 讲授本科生课程情况-实验课程

学年学期	课程名称	授课对象	总学时	实际承担学时	是否合上课程	备注
总学时数		年限		年均授课学时数		

表6-C 讲授本科生课程情况-教学实习、训练类课等

学年学期	课程名称	授课对象	天数	班级数	折算学时数	备注(是否与其他教师合上)

总学时数		年限		年均授课学时数		

备注：

1. 教学实习：含课程实习、生产实习、毕业实习等，每天按3学时计算；

2. 参与农事训练类、通识管理训练类、工程基础训练类教学授课学时，按7学时/天/教学班计算；

3. 参与军事技能训练、创新创业实践管理的教师，折算授课学时分别为32学时、7.5学时（不考虑班级数和天数因素）。

表6-D 讲授本科生课程情况-课程论文（设计）

学年学期	课程论文（设计）名称	授课对象	周数	折算学时数	是否合上课程	备注
总学时数		年限		年均授课学时数		

注：课程论文（设计）教学学时数=周数×5

表6-E 讲授本科生课程情况- 指导毕业论文（设计）

年度	指导毕业论文（设计）	指导人数	折算学时数	备注 （是否与其他教师合上）
2019年	毕业论文	5	25	否。
2020年	毕业论文	5	25	否。
2021年	毕业论文	5	25	否。
2022年	毕业论文	5	25	否。
2023年	毕业论文	5	25	否。
2024年	毕业论文	3	15	否。
2025年	毕业论文	4	20	否。
总学时数	160	年限	7	年均授课学时数 22.8

注：毕业论文（设计）教学学时数=指导学生数×5

表7-A 讲授研究生课程情况表

学期学年	课程名称	授课对象	课程总学时	本人承担学时	备注
2019-2020-1	稀土化学	稀土化学1班	32	3	
2020-2021-1	稀土化学	稀土化学1班	32	3	
2022-2023-1	稀土化学	稀土化学1班	32	3	

2023-2024-1	稀土化学	稀土化学1班	32	3		
2024-2025-1	稀土化学	稀土化学1班	32	3		
2024-2025-1	茶叶（紫金蝉茶）研究进展	茶叶（紫金蝉茶）研究进展1班	32	3		
2025-2026-1	茶叶（紫金蝉茶）研究进展	茶叶（紫金蝉茶）研究进展1班	32	3		
2025-2026-1	稀土化学	稀土化学1班	32	3		
2025-2026-1	材料与化工学科前沿	材料与化工学科前沿1班	32	3		
总学时数		27	年限	7	年均授课学时数	3.8

注：1. 表7-A以研究生院下达教学任务的课程时数为准。

2. 表7-A须提供证明材料，可导出打印本表，由本人签名确认、学院（单位）审核盖章后再上传附件

表7-B 指导毕业研究生折合教学时数

毕 业 年 度			2025年	2024年	2023年	2022年	2021年
作为一导培养毕业全日制 研究生人数	无二导	博士生					
		硕士生	2	2	1	1	1
	有二导	博士生					
		硕士生					
作为二导培养毕业全日制研究生人数		博士生					
		硕士生					
折合学时数			140				
年均指导毕业研究生折合学时数			20				

备注：1. 指导毕业研究生教学时数=毕业全日制硕士人数×20+毕业全日制博士人数×35；若有二位指导教师，则第一导师占三分之二，第二导师占三分之一。

2. 表7-B须提供证明材料，可导出打印本表，由本人签名确认、学院（单位）审核盖章后再上传附件。

表8 指导创新创业训练项目

学年学期	指导校级以上创新创业训练项目	项目数	折算学时数	备注（是否与其他教师合上，若合上备注合上教师姓名）		
2020-2021-1	省级创新训练项目	1	5	否		
2021-2022-1	省级创新训练项目	1	5	否。		
总学时数	10	年限	7	年均授课学时数	1.4	

注：创新创业训练项目教学时数=指导项目数×5

表9-A 近五年本科生评教结果

学年学期	分数	参评人数	单位排名	排名占比	开课单位
2021-2022 学年第二学期	95.47	36	86-5	5.81%	材料与能源学院
2020-2021 学年第二学期	94.21	24	84-23	27.39%	材料与能源学院
2021-2022 学年第一学期	90.46	168	95-70	73.69%	材料与能源学院
2023-2024 学年第一学期	96.4	172	89-34	38.20%	材料与能源学院
2022-2023 学年第一学期	95.76	187	98-30	30.61%	材料与能源学院
2022-2023 学年第二学期	99.05	39	79-2	2.53%	材料与能源学院
2023-2024 学年第二学期	97.25	39	73-18	24.66%	材料与能源学院
2024-2025 学年第一学期	97.76	205	92-23	25.00%	材料与能源学院
2024-2025 学年第二学期	98.97	37	74-4	5.41%	材料与能源学院
2025-2026 学年第一学期	96.94	308	81-38	46.91%	材料与能源学院

表9-B 近五年研究生评教结果

学年学期	分数	参评人数	单位排名	排名占比	开课单位
2023-2024 秋季	94.67	24	67/97		材料与能源学院
2022-2023 秋季	97.78	27	25/115		材料与能源学院
2024-2025 秋季学期	94.92	12	55/79		材料与化学工程学院
2024-2025 秋季学期	95.06	17	48/79		园艺学院
2025-2026 秋季学期	93.02	25	88/91		园艺学院
2025-2026 秋季学期	94.87	120	61/91		材料与化学工程学院
2025-2026 秋季学期	95.93	28	34/91		材料与化学工程学院

表9-C 评教结果排名情况

近五年，本科评教结果在本单位排名前10%的学期	2021-2022-2、2022-2023-2、2024-2025-2
近五年，本科评教结果在本单位排名前20%的学期	
近五年，研究生评教结果在本单位排名前10%的学期	
近五年，研究生评教结果在本单位排名前20%的学期	

表10 学工工作量情况统计表（仅限学生思想政治教育专业职称申报人员填报）

序号	年 度	项目清单	年度工作量	备注
年均学工工作量				

教 研 业 绩

表11 教学研究项目情况

序号	项目名称	项目编号	项目来源	实到经费（万元）	立项时间	是否结题	结题时间	主持人	本人排名	课题总人数	项目级别	备注
1	新农科背景下的《无机及分析化学》教学改革与实践	74	华南农业大学	0	2025-09-25	否		胡超凡	1	4	校	

表12 以第一作者发表教改论文情况

序号	论文名称	刊物名称（刊号）	发表时间（年月）	作者排名	论文等级	备注
1	碳点与硼氮氧化物复合材料的制备及表征——化学、材料相关专业研究性综合实验设计	化学通报(中英文)	2025/10	1	C	

注：论文附件须包含期刊封面、目录（标注出所发论文）、论文全文、封底以及检索证明。

表13 教学成果情况

序号	获奖时间	项目类型	项目名称	奖励级别	成果授予部门	本人排名	证书号	备注

注：项目含教学成果奖、精品课程、一流课程、双语课程示范课、课程思政示范课程等。

表14 教学类比赛情况

序号	获奖时间	奖励名称	奖励级别	成果授予部门	证书号	备注

注：项目含教学比赛、青年教师教学优秀奖、教学观摩奖、十佳教师等。

表15 编写教材情况

序号	教材名称	ISBN号	出版社	出版时间	教材性质	字数（万）	排名	备注

注：教材附件须包含封面、ISBN页、目录页。

科研项目

表16-A 科研项目情况-主持的项目

序号	类型	项目名称	项目编号	项目来源	实到经费(万元)	经费卡号	立项时间	是否结题	结题时间	课题组总人数	项目等级	备注
1	纵向项目	碳点/氧化物复合长余辉材料多发射中心形成机制及性能调控研究	52472160	国家自然科学基金委员会	24	B240165	2024-12-01	否	2028-12-31	3	A	
2	纵向项目	缺陷对碳点/氧化硼复合材料长余辉发光性能的调控机理研究	2025A1515010658	广东省基础与应用基础研究基金委员会	10	E250459	2025-03-07	否		1	B	
3	纵向项目	杂原子掺杂对氧化硼基质-碳点余辉能量传递的调控机理研究	2023A1515012003	广东省基础与应用基础研究基金委员会	10	E230117	2023-02-07	是	2025-12-31	5	B	
4	纵向项目	具有聚集诱导发光特性的碳点的合成、表面改性和生物成像应用	2020A1515010443	广东省基础与应用基础研究基金委员会	10	E20010	2020-02-24	是		7	B	

表16-B 科研项目情况-主要参加的项目

序号	类型	项目名称	项目编号	项目来源	实到经费(万元)	经费卡号	立项时间	是否结题	结题时间	主持人	本人排名	课题组总人数	项目等级	备注
----	----	------	------	------	----------	------	------	------	------	-----	------	--------	------	----

1	纵向项目	缺陷对碳点长余辉发光的调控和作用机制	12174119	国家自然科学基金委员会	78.1	B21136	2021-11-19	否		刘应亮	2	10	A	
2	横向项目	光波频率对烟草吸收特性与有效成分释放特性的研究	xh20250718	横向	17.5	H250803	2025-07-21	否	2026-12-31	庄健乐	2	8	其他（备注）	

科研成果

表17-A 以第一作者发表本专业论文（著）情况

序号	论文名称	刊物名称 (刊号)	发表时间 (年月)	在第一作者中的排名	文献类型	论文等级	备注

注：论文附件须包含期刊封面、目录（标注出所发论文）、论文全文、封底以及检索证明。

表17-B 以通讯作者发表本专业论文（著）情况

序号	论文名称	刊物名称 (刊号)	发表时间 (年月)	在通讯作者中的排名	文献类型	论文等级	备注
1	Hydrophobic carbon dots with blue dispersed emission and red aggregation-induced emission	NATURE COMMUNICATIONS	2019/04	1	期刊论文	T2	
2	Construction of Carbon Dots with Color-Tunable Aggregation-Induced Emission by Nitrogen-Induced Intramolecular Charge Transfer	ADVANCED MATERIALS	2021/10	1	期刊论文	T2	
3	A Universal Strategy for Activating the Multicolor Room-Temperature Afterglow of Carbon Dots in a Boric Acid Matrix	ANGEWANDTE CHEMIE-INTERNATIONAL EDITION	2019/05	1	期刊论文	T2	

4	High-Efficiency Solid-State Luminescence from Hydrophilic Carbon Dots with Aggregation-Induced Emission Characteristics	ADVANCED FUNCTIONAL MATERIALS	2023/01	1	期刊论文	T2	
5	Calcination temperature tuning of RTP and TADF with wide range of emission color from carbon dots confined in Al ₂ O ₃	CHEMICAL ENGINEERING JOURNAL	2023/10	1	期刊论文	T2	
6	Carbon Dots as a Protective Agent Alleviating Abiotic Stress on Rice (Oryza sativa L.) through Promoting Nutrition Assimilation and the Defense System	ACS APPLIED MATERIALS & INTERFACES	2020/07	1	期刊论文	T2	
7	Time-Dependent Room-Temperature Afterglow of Carbon Dots Constructed by Trap-Induced Multiemission Centers	NANO LETTERS	2025/04	1	期刊论文	A	
8	Multiemissive Room-Temperature Phosphorescent Carbon	ACS APPLIED		1			

8	Dots@ZnAl2O4 Composites by Inorganic Defect Triplet-State Energy Transfer	MATERIALS & INTERFACES	2021/07	1	期刊论文	A	
9	Multicolor Afterglow from Carbon Dots: Preparation and Mechanism	SMALL METHODS	2024/01	1	期刊论文	A	
10	Energy Transfer Mediated Enhancement of Room-Temperature Phosphorescence of Carbon Dots Embedded in Matrixes	ADVANCED OPTICAL MATERIALS	2021/10	1	期刊论文	A	
11	Cascade Resonance Energy Transfer for the Construction of Nanoparticles with Multicolor Long Afterglow in Aqueous Solutions for Information Encryption and Bioimaging	ADVANCED OPTICAL MATERIALS	2022/03	1	期刊论文	A	
12	Self-Quenching-Resistant Red Emissive Carbon Dots with High Stability for Warm White Light-Emitting Diodes with a High Color Rendering Index	ADVANCED OPTICAL MATERIALS	2020/08	1	期刊论文	A	

13	pH-Responsive carbon dots with red emission for real-time and visual detection of amines	JOURNAL OF MATERIALS CHEMISTRY C	2020/09	1	期刊论文	A	
14	Efficient Preparation of Hydrophilic Boron Nitride Nanosheets for Human Heat Dissipation Applications	ACS APPLIED NANO MATERIALS	2024/05	1	期刊论文	B	
15	Preparation of Carbon Dot-based Multicolor Room-temperature Phosphorescent Materials via Precursor Structure Regulation Strategies前驱体结构调控策略制备碳点基多色室温磷光材料	高等学校化学学报	2025/06	1	期刊论文	B	
16	Room temperature long afterglow from boron oxide: A boric acid calcined product	MATERIALS LETTERS	2020/10	1	期刊论文	B	
17	Morphology-controlled Synthesis of Molybdenum Oxide with Tunable Plasmon Absorption for Photothermal Therapy of Cancer	CHEMNANOMAT	2020/09	1	期刊论文	B	

18	Carbon dots as light converter for plant photosynthesis is: Augmenting light coverage and quantum yield effect	JOURNAL OF HAZARDOUS MATERIALS	2021/05	2	期刊论文	T2	
19	Effects and mechanisms of proanthocyanidins-derived carbon dots on alleviating salt stress in rice by muti-omics analysis	FOOD CHEMISTRY-X	2024/06	2	期刊论文	T2	
20	Dual-mode photochromic luminescence of carbon dots induced by photoinduced electron transfer	SCIENCE CHINA(MATERIALS)	2025/08	2	期刊论文	T2	
21	Enhancement of Fluorescence Emission for Tricolor Quantum Dots Assembled in Polysiloxane toward Solar Spectrum-Simulated White Light-Emitting Devices	SMALL	2020/01	2	期刊论文	A	
22	Anchoring Carbon Nanodots onto Nanosilica for			2			

22	Phosphorescence Enhancement and Delayed Fluorescence Nascence in Solid and Liquid States	SMALL	2020/11	2	期刊论文	A	
23	A review on the effects of carbon dots in plant systems	MATERIALS CHEMISTRY FRONTIERS	2020/02	2	期刊论文	A	
24	Red, green and blue aggregation-induced emissive carbon dots	CHINESE CHEMICAL LETTERS	2021/12	2	期刊论文	A	
25	Synthesis of dual-emissive carbon dots with a unique solvatochromism phenomenon	JOURNAL OF COLLOID AND INTERFACE SCIENCE	2019/11	2	期刊论文	A	
26	Magnesium-nitrogen co-doped carbon dots enhance plant growth through multifunctional regulation in photosynthesis	CHEMICAL ENGINEERING JOURNAL	2021/10	3	期刊论文	T2	
27	Multifunctional carbon dots reinforced gelatin-based coating film for strawberry preservation	FOOD HYDROCOLLOIDS	2024/02	3	期刊论文	T2	
28	Synthesis of Silicon Quantum Dots with Highly Efficient Full-Band UV	ACS		3			

28	Absorption and Their Applications in Antiyellowing and Resistance of Photodegradation	APPLIED MATERIALS & INTERFACES	2019/02	3	期刊论文	T2	
----	---	--------------------------------	---------	---	------	----	--

注： 1. 论文附件须包含期刊封面、目录（标注出所发论文）、论文全文、封底以及检索证明。 2 . “在通讯作者中的排名”，排名最后的通讯作者在此栏填1，排名倒数第2的通讯作者在此栏填2，以此类推。

表18 以第一作者发表理论文章情况

序号	文章名称	发表载体	发表版面/栏目	发表时间 (年月)	发表卷期	字数 (千)	备注

备注：含在《求是》《人民日报》《光明日报》《经济日报》上发表的理论文章，或在省级党报理论版上发表的理论文章，或在人民网、新华网、求是网、光明网发表的理论文章。

表19 学术专著、工具书等情况

序号	著作名称	出版社	出版时间	著作性质	字数 (万)	作者排名	备注

注：附件须包含封面、目录页。

表20-A 科技奖励

序号	获奖时间	奖励名称+等级	成果名称	奖励授予部门	本人排名	项目等级	备注
1	2026-03-01	广东省自然科学二等奖	新型碳材料微纳结构调控和性能研究	广东省人民政府	4	A	

备注：项目含《华南农业大学学术业绩评价体系》中的科技奖励和科研成果获奖。

表20-B 获得知识产权情况

序号	获得时间	知识产权类型	知识产权名称	成果授予部门	本人排名	登记号/专利号	项目等级	备注
1	2021-10-19	发明专利	一种溶剂敏感的多模荧光碳量子点墨水及其制备方法和应用	国家知识产权局	1	ZL201910092285.9	A	
2	2021-10-19	发明专利	一种红色固态荧光碳点及其制备方法和应用	国家知识产权局	1	ZL201910091560.5	A	
3	2019-06-14	发明专利	一种溶剂热法制备荧光氧化钨量子点的方法及其制备而	国家知识产权局	1	ZL201710501762.3	A	

3	2019-06-14		成的荧光氧化钨量子点和应用		1			
---	------------	--	---------------	--	---	--	--	--

知识产权类型选项：1. 发明专利、实用新型专利、外观设计专利；2. 软件著作权；3. 植物新品种权；4. 审定植物新品种；5. 新兽药（一类、二类、三类、四类、五类）；6. 其他（在备注中说明）

表20-C 标准情况

序号	获得时间	标准类型	标准名称	发布部门	本人排名	标准号	项目等级	备注

表20-D 科技成果转化项目情况

序号	项目名称	实到经费（万元）	经费卡号	合同签订时间	本人排名	项目等级	备注

表20-E 决策咨询报告采纳实施

序号	采纳时间	项目类型	采纳或实施部门	具体业绩表述	备注

表20-F 科研平台

序号	立项时间	项目名称	项目来源	总经费额（万元）	进展情况	本人排名	项目等级	备注

其他

表21 指导学生参加学科竞赛

序号	获奖时间	奖励名称+等级	成果授权部门	本人在指导老师中的排名	项目等级	备注
1	2023-03-26	2023年广东省大学生材料创新大赛 三等奖	广东省材料学会	1	C	氧化物缺陷对碳点室温长余辉发光的影响机制研究
2	2024-10-20	2024年广东省大学生材料创新大赛 三等奖	广东省材料学会	1	C	缺陷诱导的时间依赖型变色长余辉材料
3	2025-11-02	2025年广东省大学生材料创新大赛 三等奖	广东省材料学会	1	C	具有紫外、红光双模余辉发射的碳点/铝酸镁复合材料
4	2025-11-02	2025年广东省大学生材料创新大赛 三等奖	广东省材料学会	1	C	新型碳点基双介质光致变色材料的合成和多功能应用研究

表22 艺术类成果

序号	获得时间	项目类型	具体业绩表述	主办单位	本人排名	项目等级	备注
----	------	------	--------	------	------	------	----

--	--	--	--	--	--	--	--

表23 体育类指导学生比赛获奖情况

序号	获奖时间	项目类型	获奖情况	主办单位	是否为主教练	备注

表24 个人荣誉

序号	获奖时间	项目类型	奖励名称	奖励级别	授予部门	备注

备注：项目含教育教学个人荣誉、综合类个人荣誉称号、学生思政类个人荣誉等。

表25 其他业绩

序号	时间	项目名称	具体业绩表述	备注

单位推荐意见及结果

所在学院（系、部、所）的评价意见

（对申报人的政治思想、职业道德、专业技术工作、业绩负责核实，并对其水平、能力、业绩作出客观、公正的评价。）

单位（公章）：

年 月 日

学院（教学部）推荐委员会推荐结果：

推荐委员 人数	到会人数	推荐结果				备注
		同意人数		不同意人数		

评委会
评前公示
情况

年 月 日

职称 评审 委员会 意见	评议组 专家数	到会人数	表决结果				备注
			同意人数		不同意人数		
	学科组评审委员会结果：						
	高评委会 专家数	到会人数	评审结果				备注
			同意人数		不同意人数		
高评委会评审意见及结果：							
主任委员签章：评委会公章							
年 月 日							
评审结果公示情况：							
职称审核确认意见：							
华南农业大学（公章）							
年 月 日							